



SEC. TÉC. COLEGIO ROUSSEAU

2do.GRADO "B"

TAREAS DEL 9 AL 13 DE ABRIL DEL 2018

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
MATEMÁTICAS	DEPORTES	MATEMÁTICAS	ARTES	FRANCES
Resolver en tu libreta el Anexo		Terminar trabajo diario		Responder el ejercicio PARTITIF ou PAS DE PARTITIF de la página 70.
ESPAÑOL	ESPAÑOL	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	DEPORTES
FÍSICA	FÍSICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	MATEMÁTICAS
Investigar (escribir en el cuaderno) la Ley de Coulomb y traer la imagen de su creador pegada.				Terminar trabajo diario
FÍSICA	FRANCÉS	FÍSICA	F.C.E	INFORMÁTICA
Definición en el glosario de campo eléctrico, electroscopio,	Hacer dico ilustrado (con recortes o impresiones, coloreado, presentable) de 15 elementos de la lista de compras de la página 70, con su nombre en francés y en español.	Definición en el glosario de corriente eléctrica, resistencia eléctrica, aislante y conductor		
F. C. E.	INFORMÁTICA	ESPAÑOL	ESPAÑOL	ESPAÑOL
INVESTIGAR DOS TEMAS QUE SON DE RELEVANCIA SOCIAL RELACIONADOS CON EL TEMA DE DEMOCRACIA. EJEMPLO: LA PARTICIPACIÓN DE LOS				

CIUDADANOS EN LAS ELECCIONES, PEGAR LA INFORMACIÓN				
HISTORIA	ARTES	F. C. E.	MATEMÁTICAS	TUTORIAS
			Terminar trabajo diario	
HISTORIA	HISTORIA	HISTORIA	FÍSICA	F. C. E.
	Traer material para trabajar con la actividad de la página 207 (resolver la actividad de la parte de abajo misma pág.)	Hacer un mapa conceptual del tema: Temas para reflexionar pág. 210 Contestar las actividades de las págs..213 a 217.	Bata, reporte de práctica, pinzas de corte, pistola de silicón (algún otro material que aún no hayan conseguido previamente)	
	MATEMÁTICAS		FÍSICA	
	Terminar trabajo diario			

*EL HORARIO DE LAS MATERIAS QUEDA SUJETO A CAMBIOS.

**EL HORARIO DE SALIDA DE LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES ES A LAS 14:30 HRS.

MARTES Y JUEVES A LAS 15:20 HRS.

FAVOR DE PORTAR EN SU VEHÍCULO EL NOMBRE VISIBLE DEL ALUMNO EN MEDIA CARTULINA, LETRA GRANDE CON MARCADOR PERMANENTE NEGRO A LA HORA DE LA SALIDA.

*** TODOS LOS DÍAS INICIAMOS CON LA ASIGNATURA DE INGLES.

Resuelve las siguientes ecuaciones en tu libreta de Matemáticas con su respectivo procedimiento y comprobación

Verticales

- 1) $3x + 2 = 32$
- 2) $x/5 = 16$
- 3) $2x + 8 = 440$
- 5) $2x - 9 = x + 18$
- 8) $9x + 9 = 900$
- 9) $\frac{1}{4}x - 2 = 250$
- 13) $x/3 - 11 = x - 233$
- 15) $x + 5 = 2x - 80$

Horizontales

- 3) $7x - 4 = 171$
- 4) $8x - 920 = 7\ 080$
- 6) $\frac{1}{2}x + 8 = 88$
- 7) $5x = 35\ 745$
- 10) $4x - 4 = 3x + 6$
- 11) $\frac{5}{2}x + 40 = 500$
- 12) $x/9 - 43 = 1\ 000$
- 14) $x/7 - 5 = 0$
- 16) $5x - 4x + 3x + 8 = 8$